

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 338

на жидкий препарат «Тизера 300» линии «Food's»

TIZERA 300

ЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ-ДОБАВКА К РАСТВОРАМ КАУСТИЧЕСКОЙ СОДЫ

Назначение:

Препарат-добавка для усиления действия раствора каустической соды при СИР-мойке пастеризаторов, УНТ-установок, сепараторов, ёмкостей и трубопроводов, сливкосозревателей и др. оборудования на пищевых производствах. Применяется прямым дозированием в раствор каустической соды.

Свойства:

Жидкий щелочной низкопенный концентрат. Усиливает ющее действие раствора каустической соды. Ускоряет растворение отложений. Облегчает утилизацию сточных вод. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

Дозировать в раствор каустической соды из расчёта 0,1-0,3% раствора, на предприятиях молочной промышленности – 0,2-0,4% раствора. Температурный режим мойки 50-80°C.

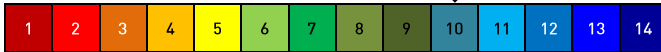
Примечание: прямое дозирование в раствор каустической соды осуществлять из расчёта <50%-раствора. После обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков раствора. Оптимальную концентрацию определять по концентрации раствора каустической соды, виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: комплексоны, специальные добавки, вода.

Плотность: 1,04 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 10,0±0,5

**Меры предосторожности:**

Осторожно! Использовать резиновые перчатки и спецодежду. Избегать проглатывания и попадания в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

Срок годности: 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
338-20	20	4640007978016	-	-
338-200	200		-	-
338-1000	1000		-	-